

STEEL



HOOKY

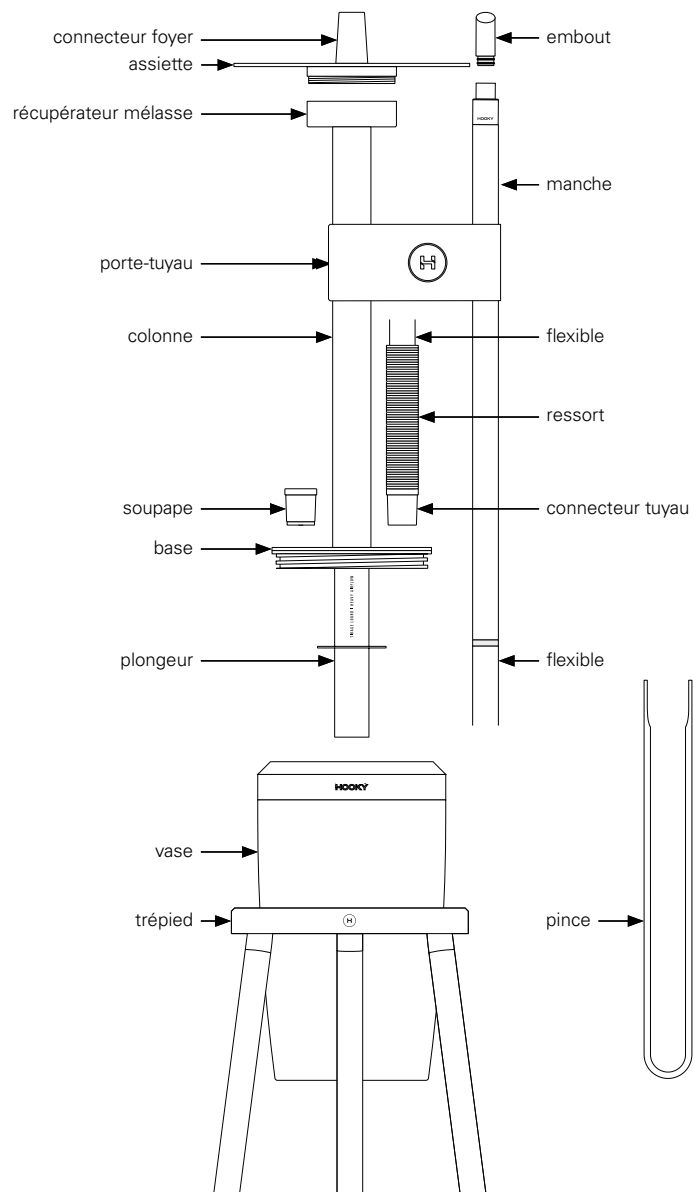
Depuis 2013, nous nous efforçons de façonner une culture du narguilé à la française, à mi-chemin entre élégance esthétique et innovation technique, le tout au service du plaisir. Nous avons mis à profit tout notre savoir-faire pour concevoir un produit fidèle à notre philosophie de perpétuellement transcender les codes.

La genèse de la Hooky Steel a été animée par la volonté de repenser l'instrument millénaire qu'est le narguilé, en concevant un appareil moderne adapté aux pratiques contemporaines. Nous avons minutieusement élaboré et longuement expérimenté de multiples combinaisons afin d'aboutir au produit optimal, une réflexion profonde sur le Fond, la Forme et la Fonction.

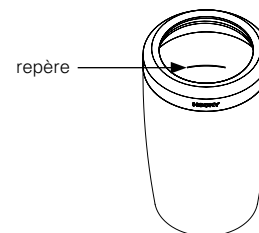
Ce livret est bien plus qu'un guide d'utilisateur, c'est un véritable support des connaissances de base et des pratiques essentielles pour profiter pleinement de votre Hooky Steel et réaliser des sessions parfaites.

Narguilément vôtre !

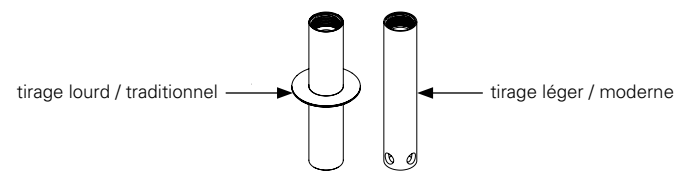
## VUE D'ENSEMBLE



## NIVEAU D'EAU



## PLONGEUR



## FICHE TECHNIQUE

Dimensions narguilé sans trépied	h 52 cm / Ø 15 cm
Dimensions narguilé avec trépied	h 103 cm / Ø 29 cm
Dimensions manche	h 41 cm / Ø 16 mm
Poids narguilé	2.9 kg
Poids trépied	1.2 kg
Poids manche	115 g
Diamètre intérieur colonne	15 mm
Plongeur "Léger" diamètre intérieur	16 mm
Plongeur "Lourd" diamètre intérieur	11.5 mm
Type de connecteur	18/8

## SPÉCIFICITÉ

La Hooky Steel est majoritairement conçue en acier inoxydable V2A. L'acier inoxydable, communément appelé "inox", a des propriétés de résistance élevées à la corrosion et s'imprègne peu des odeurs après le nettoyage. Privilégié dans l'industrie alimentaire et le secteur médical, l'inox a une durée de vie importante s'il est nettoyé et entretenu convenablement.

La Hooky Steel dispose d'un connecteur foyer mâle compatible avec la majorité des foyers femelles disponibles sur le marché. Ces dernières années, les foyers femelles se sont imposés mondialement comme la norme.

L'assiette est associée au récupérateur de mélasse qui a pour seule fonction de piéger l'excédent de liquide contenu dans la fumée ainsi que les résidus de tabac et de charbon s'échappant du foyer. Il empêche tous ces résidus de traverser la colonne, de rentrer en contact avec l'eau contenue dans le vase et finalement d'altérer la qualité de la session.

La Hooky Steel est dotée de deux plongeurs adaptés aux préférences de tirage de chacun pour la meilleure expérience possible :

- Le plongeur "léger" permet un tirage fluide et moderne, à l'occidental, grâce à son diffuseur intégré disposant de trous assez larges pour impacter au minimum le tirage. Ce diffuseur casse les bulles d'air dans l'eau, atténue les bruits de remous et évite les remontées d'eau lors du tirage.
- Le plongeur "lourd" permet un tirage dense et traditionnel, typique des narguilés orientaux, avec un bruit de remous authentique à chaque aspiration. Le plongeur dispose d'une plaque circulaire au centre qui empêche l'eau dans le vase de remonter dans le tuyau et évite d'encombrer la purge.

## ENTRETIEN

Nettoyez la Hooky Steel avec une éponge imbibée d'eau chaude savonneuse. La partie intérieure du vase est facilement accessible en y insérant votre main. Les intérieurs de la colonne, du plongeur et du manche nécessitent une brosse spéciale pour narguilé. Rincez à l'eau chaude puis asséchez avec un chiffon.

Videz et nettoyez régulièrement le récupérateur de mélasse afin d'éviter le débordement du réservoir vers l'eau contenue dans le vase. Il est primordial de changer l'eau le plus souvent possible afin de purger les particules filtrées et ne pas avoir de goûts parasites lors de vos futures sessions.

### Attention aux pas de vis qui peuvent être tranchants.

Le flexible en silicone est un élément qui s'imprègne fortement des odeurs. Il est donc conseillé de le remplacer occasionnellement.

## TABAC

Il existe différents tabacs : blond, brun et noir. Leur type est différencié selon la variété de la plante et la fermentation des feuilles, le plus répandu en France étant le tabac brun. Plus le type de tabac est foncé, plus l'intensité du goût et le taux de nicotine sont élevés. Il ne faut pas confondre le type de tabac et la couleur visible : rouge, jaune, etc..., provenant de la mélasse, dont la législation sur la glycérine diffère entre les pays.

Avant chaque préparation, mélangez vigoureusement le tabac et la mélasse. La mélasse s'écoule naturellement dans le fond du contenant de tabac, cela conduit à un assèchement du tabac situé sur le haut aboutissant à une combustion précoce et un goût peu prononcé lors de la session. A contrario, le tabac situé au fond sera, dans le même temps, trop imbibé donc difficile à évaporer sans une chauffe excessivement puissante.

Vous ne devez surtout pas essorer le tabac, car la glycérine contenue est le facteur principal du goût et de l'opacité de fumée. La qualité de la session en sera terriblement impactée : cette pratique erronée est héritée des sessions aux charbons auto-allumants car la chauffe du tabac sous l'aluminium n'est pas assez puissante pour évaporer totalement la glycérine.

Découpez et disposez le tabac en neige afin d'éviter que des feuilles épaisses nuisent à la circulation de l'air dans le foyer ou que ces mêmes feuilles ne s'ouvrent lors de la chauffe en se collant sur le dessous du système de chauffe.

Ne remplissez pas le foyer jusqu'au bord extérieur et laissez impérativement un espace en évitant le contact entre le tabac et le système de chauffe. Sans cet espace vide, vous risqueriez de provoquer une carbonisation du tabac aboutissant à une session désagréable et une usure prématurée de votre système de chauffe.

## CHARBONS

Le charbon naturel à la coque de noix de coco est aujourd'hui très répandu, offrant une intensité et une durée de chauffe supérieures à un coût abordable. Ce charbon naturel se décline en plusieurs formes et tailles.

Le charbon naturel nécessite un allumage long (environ 10 min), le plus souvent à l'aide d'une plaque chauffante à résistance électrique. Lorsque vous observez une moitié de charbon incandescent, retournez-le pour obtenir un allumage homogène.

Suivez scrupuleusement les recommandations du fabricant de votre système de chauffe pour connaître le nombre exact et la taille idéale de charbons préconisée afin d'obtenir le meilleur rendement possible.

## SYSTÈME DE CHAUFFE

Il existe une grande variété de systèmes de chauffe répondant aux différentes façons de fumer le narguilé. Les systèmes de chauffe sont de plus en plus innovants et pour vous aider à orienter votre choix, vous trouverez sur la page suivante, un comparatif des quatre dispositifs les plus répandus.

Tous les systèmes de chauffe nécessitent une première chauffe à vide avant de les utiliser : placer les charbons allumés dans le système de chauffe jusqu'à ce qu'ils se consomment. Ce procédé permet l'évaporation des résidus de production qui peut avoir des conséquences néfastes sur votre santé.

Après avoir posé le système de chauffe sur le foyer avec les charbons allumés, laissez un temps de préchauffe, de plus ou moins 10 minutes en fonction du système. Ce délai est crucial pour vous assurer une bonne session. Ne préchauffez jamais le système de chauffe en le posant directement sur une plaque chauffante. Cette manipulation endommagera le système de chauffe et le rendra inutilisable.

Le système de chauffe contient les charbons et supporte des températures élevées, c'est un produit d'usure. Il ne faut surtout pas le nettoyer, l'eau entraîne la corrosion du métal et les produits corrosifs provoquent l'absorption de produits chimiques dangereux pour la santé, même après un rinçage et un séchage. Pensez à le changer, car avec le temps, il perdra inévitablement aussi bien en efficacité qu'en rendement.

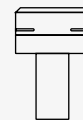
## PRECAUTIONS D'EMPLOI

La Hooky Steel est interdite aux mineurs. Fumer le narguilé reste dangereux pour la santé, au même titre que la cigarette. L'aspect du tabac à chicha et ses saveurs fruitées ainsi que la fumée filtrée par l'eau ne minimisent pas la nocivité. Le tabac à chicha contient de la nicotine qui entraîne des risques de dépendance. Il existe des substituts sans tabac et sans nicotine pour vous aider à arrêter.

Nous déconseillons fortement l'utilisation du narguilé aux femmes enceintes, aux personnes cardiaques, aux personnes souffrant de troubles respiratoires et aux personnes fragiles.

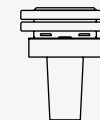
Fumer à l'extérieur ou dans un espace bien aéré. Procéder à de brèves aspirations espacées dans le temps en veillant à clôturer votre session avant que le tabac ne soit entièrement consommé. Nous recommandons d'utiliser le charbon naturel sans substances auto-incandescentes chlorées.

Utiliser vos propres embouts personnels afin de parer à tout risque infectieux et veiller à nettoyer votre matériel après chaque session.



**HOOKY®**  
**SYSTÈME DE CHAUFFE**

Notre système de chauffe allie simplicité d'utilisation et puissance optimale. Fonctionnant sans capot, il est équipé d'un système à double paroi et d'une cheminée centrale, garantissant une gestion thermique performante.



**QUASAR®**  
**RAAS 2**

Cette tête thermique, combinaison du système de chauffe et du foyer, est le modèle le plus populaire. Sa conception unique optimise la gestion des flux d'air pour une performance homogène et une utilisation intuitive, avec un minimum de manipulation.



**KALOUD®**  
**LOTUS**

Ce produit d'origine américaine a révolutionné les systèmes de chauffe et a fait entrer le narguilé dans une nouvelle ère. Il a démocratisé le charbon naturel en le rendant plus accessible grâce à une technologie brevetée et une simplicité d'utilisation.

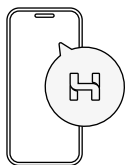


**BROHOOD®**  
**PHOENIX**

La combinaison d'une grille et d'une cheminée a donné naissance au concept même de système de chauffe en devenant le dispositif le plus répandu. La marque allemande Brohood est la référence de ce système adapté à tous les types de tabac.



**1** : Simplicité d'utilisation - **2** : Ressenti du goût  
**3** : Intensité de la chauffe - **4** : Conservation de la chaleur



## ASSISTANCE

---

Pour toute question concernant votre Hooky Steel, contactez le **01 58 69 69 93** du lundi au vendredi de 11h à 13h et de 14h à 16h ou rendez-vous sur [www.hooky-shisha.com](http://www.hooky-shisha.com)

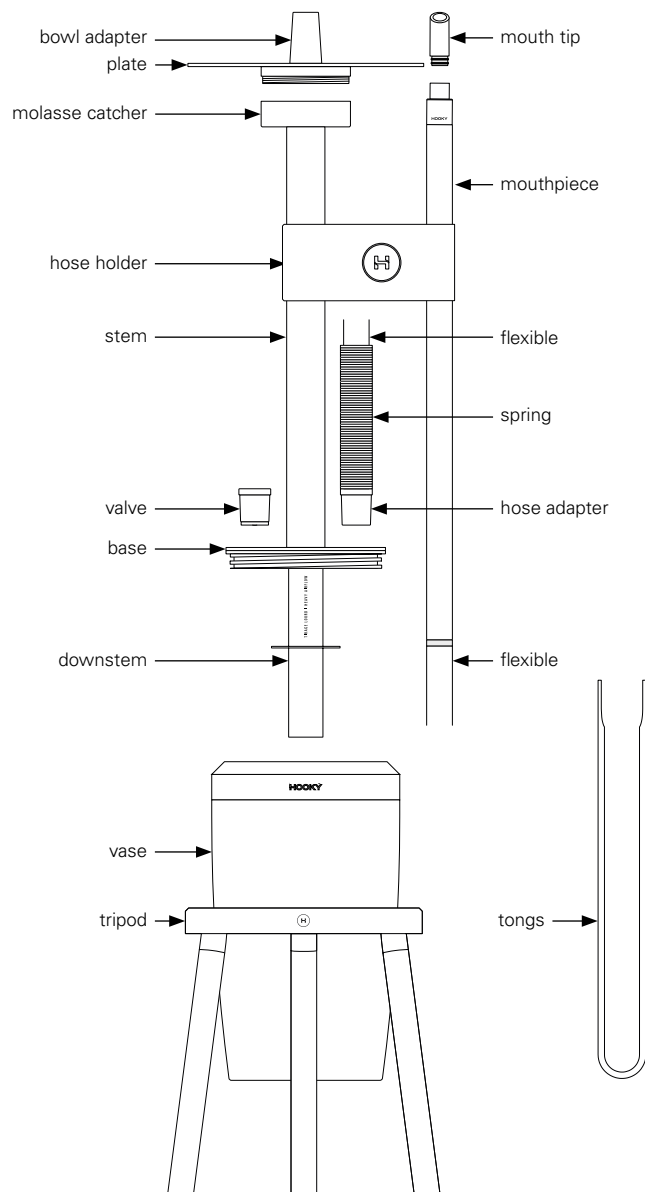
Since 2013, we have been striving to shape a French hookah culture, halfway between aesthetic elegance and innovation, all at the service of pleasure. We took advantage of all our know-how to design a product faithful to our philosophy to perpetually transcend codes.

The genesis of the Hooky Steel was driven by the desire to rethink the millennial instrument that is the hookah, by designing a modern device adapted to contemporary practices. We have meticulously elaborated and experimented at length with multiple combinations in order to arrive at the optimal product, a deep reflection on the Substance, the Form and the Function.

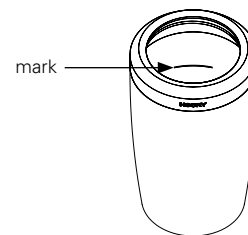
This booklet is much more than a user's guide, it is a real support of basic knowledge and essential practices to fully enjoy your Hooky Steel and achieve perfect sessions.

Enjoy !

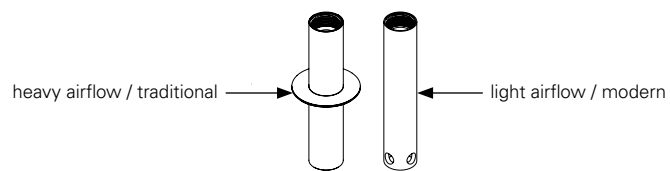
## OVERVIEW



## WATER LEVEL



## DOWNSTEM



## FEATURES

Hookah dimensions without tripod	h 52 cm / Ø 15 cm
Hookah dimensions with tripod	h 103 cm / Ø 29 cm
Mouthpiece dimensions	h 41 cm / Ø 16 mm
Hookah weight	2.9 kg
Tripod weight	1.2 kg
Mouthpiece weight	115 g
Stem inside diameter	15 mm
Downstem "Heavy" inside diameter	16 mm
Downstem "Light" inside diameter	11.5 mm
Adapter type	18/8

## PARTICULARITY

---

The Hooky Steel is primarily constructed of V2A stainless steel. Commonly referred to as "stainless", it has high resistance to corrosion properties and retains little odors after cleaning. Preferred in the food industry and medical sector, stainless steel has a long lifespan if properly cleaned and maintained.

The Hooky Steel has a male bowl adapter compatible with the most of available female bowls on the market. In recent years, female bowls have established themselves as the worldwide norm.

The plate is paired with the molasses catcher, which serves to trap excess liquid contained in the smoke, as well as tobacco and charcoal residue escaping from the bowl. It prevents these residues from passing through the stem, coming into contact with the water in the vase and ultimately affecting the quality of the session.

The Hooky Steel is equipped with two downsteam devices, each designed to cater to individual draw preferences :

- The "light" downsteam provides a smooth, modern, and western-style airflow, thanks to its integrated diffuser with large enough holes to minimize draw impact. The diffuser breaks up air bubbles in the water, reduces splashing noises, and prevents water from flowing back up the tube during the draw.
- The "heavy" downsteam provides a dense, traditional, and eastern-style airflow with an authentic splashing noise on every inhalation. The downsteam features a circular plate at the center that prevents water in the base from flowing back up the tube and clogging the purge.

## MAINTENANCE

---

Clean the Hooky Steel with a sponge soaked in warm, soapy water. The interior of the vase is easily accessible by inserting your hand. The interior of the stem, downstem, and mouthpiece require a special hookah brush. Rinse with warm water and then dry with a cloth.

Empty and clean the molasses catcher regularly to prevent the tank from overflowing into the water contained in the vase. It is essential to change the water as often as possible in order to purge the filtered particles and not to have an unpleasant taste during your future sessions.

### **Be mindful of the screw threads, as they may be sharp.**

The flexible silicone hose is an element that is strongly impregnated with odors. It is therefore advisable to replace it occasionally.

## TOBACCO

---

There are different types of tobacco: blond, brown and black. Their type is differentiated according to the variety of the plant and the fermentation of the leaves, the most common in France is the brown tobacco. The darker is the type of tobacco, the higher is the taste intensity and the nicotine level. The type of tobacco should not be confused with the coloured molasses: red, yellow, etc ..., for which the legislation on glycerin differs between countries.

Before each preparation, vigorously mix the tobacco and molasses. Molasses drains naturally to the bottom of the tobacco container, this leads to drying out of the tobacco located on the top resulting in premature combustion and a weak taste during the session. Conversely, the tobacco located at the bottom will, at the same time, be too soaked and therefore difficult to evaporate without an excessively powerful heating.

You should especially not wring out the tobacco, as the glycerin it contains is the main factor in the taste and thickness of the smoke. The quality of the session will be terribly impacted: this erroneous practice is inherited from sessions with instant light coals because heating the tobacco over aluminum is not enough powerful to completely evaporate the glycerin.

Cut and fluff out the tobacco so that the leaves do not interfere with the air circulation in the bowl or that these same leaves open during heating by sticking to the underside of the heat management device.

Do not fill the bowl to the outer edge and always leave some space by avoiding contact between the tobacco and the heating system. Without this empty space, you could cause tobacco charring resulting in an unpleasant session and premature wear and tear of your heat management device.

## CHARCOAL

---

Natural coconut charcoals is widely available today, offering a superior heating intensity and duration at an affordable cost. This natural charcoal comes in many shapes and sizes.

Natural charcoal requires a long ignition (about 10 mins), most often using an electric coal heater. When the charcoal is half lit, turn it over to obtain a homogeneous ignition.

Strictly follow the recommendations from the manufacturer of your heat management device to know the exact number and ideal size of charcoals recommended in order to obtain the best possible performance.



## HEAT MANAGEMENT DEVICE

There is a wide variety of heat management devices available to suit different ways of smoking hookah. Heat management devices are becoming more and more innovative and to help you in finding the right one for you, you will find on the following page, a comparison of the four most common devices.

All heat management devices require first an empty heating before use: place the lit charcoals in the heat management device until they burn. This process allows the evaporation of production residues which can have harmful consequences to your health.

After placing the heat management device on the bowl with the lit coals, allow a preheating time of more or less 10 minutes depending on the system. This time is crucial to ensure a good session. Never preheat the heating system by placing it directly on a electric coal heater. This manipulation will damage the heat management device and make it unusable.

The heat management device contains the charcoals and withstands high temperatures, it is a wear product. It should definitely not be cleaned, water causes corrosion of the metal and corrosive products cause the absorption of chemicals dangerous for your health, even after rinsing and drying. Consider changing it, because over time it will inevitably lose both efficiency and yield.

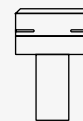
## PRECAUTION FOR USE

The Hooky Steel is prohibited for minors. Smoking hookah remains dangerous for your health, just like cigarettes. The appearance of shisha tobacco and its fruity flavours as well as the smoke filtered by the water do not minimize the harm. Shisha tobacco contains nicotine which leads to addiction risks. There are tobacco-free and nicotine-free alternatives to help you quit.

We strongly advise against the use of hookah for pregnant women as well as people with heart diseases or respiratory problems.

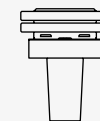
Smoke outside or in a well ventilated area. Make short spaced aspirations out over time, making sure to end your session before the tobacco is completely consumed. We recommend using natural charcoal without self-incandescent chlorinated substances.

Use your own personal mouth tip in order to avoid any risk of infection and ensure that your equipment is cleaned after each session.



**HOOKY®  
HMD**

Our Heat Management Device combines ease of use with optimal power. Operating without a lid, it features a double-wall system and a central chimney, ensuring highly efficient thermic management.



**QUASAR®  
RAAS 2**

This thermic head, a combination of the heating system and bowl, is our most popular model. Its unique design optimizes airflow management, delivering consistent performance and intuitive use with minimal handling.



**KALLOUD®  
LOTUS**

This American product revolutionized heat management devices and brought the hookah into a new era. It democratized natural coconut charcoals by making it more accessible through patented technology and ease of use.

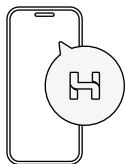


**BROHOOD®  
PHOENIX**

The combination of a support grid fine-meshed and a chimney gave birth to the concept of a heat management device, becoming the most widely used device. The German brand Brohood is the benchmark for this system suitable for all types of tobacco.



**1** : Ease of use - **2** : Taste feeling  
**3** : Heating intensity - **4** : Heat preservation



## SUPPORT

---

For any questions regarding your  
Hooky Steel, please  
call **+33 1 58 69 69 93**  
Monday to Friday  
from 11 a.m. to 1 p.m.  
and from 2 p.m. to 4 p.m.  
or visit [www.hooky-shisha.com](http://www.hooky-shisha.com)

